(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-161663

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

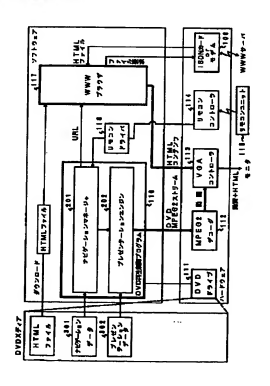
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ		
G06F 17/3	0	G06F 15/40	370G	
12/0	547	12/00	547H	
H 0 4 N 5/93	3	15/419	320	
		H 0 4 N 5/93	Z	
		審査請求 未請求	請求項の数14 OL (全 15 頁)	
(21)出顧番号	特顧平9-328595	(71)出顧人 00000307	000003078	
		株式会社	凍芝	
(22) 出顧日	平成9年(1997)11月28日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地		
		(72)発明者 安川 祥		
		東京都肯	梅市末広町2丁目9番地 株式会	
		社東芝肯	梅工場内	
		(74)代理人 弁理士	鈴江 武彦 (外6名)	
	•			
		1		

(54) 【発明の名称】 動画再生制御方法およびその方法が適用される画像表示装置

(57) 【要約】

【課題】DVDビデオタイトルとインターネットで提供されるHTMLファイルとを融合させた新たなサービスの実現を図る。

【解決手段】DVDビデオの再生中にリモコンのWebボタンが押されると、DVD再生制御プログラム116は、現在再生されているビデオオブジェクトユニットのナビパックからURLを取り出し、そのURLを、WWWブラウザ117に表示したいインターネットアドレスとして渡す。これにより、そのURLに対応するHTMLコンテンツが外部サーバから取得されて、画面表示される。したがって、再生中のシーンの動画映像毎に、それに対応するHTMLコンテンツを順次インターネットを通じて取得してそれを再生中のシーンに連動して表示することが可能となる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の再生単位毎にそれを構成するビデオデータの再生を制御するための管理情報を含む動画像ストリームが格納された蓄積媒体から前記動画像ストリームを読み出して動画像を画面表示する画像表示装置において使用される動画再生制御方法であって、

前記管理情報には、再生中のビデオデータの映像に関連 するハイパーメディア情報を外部から取得するために必 要な識別情報が埋め込まれており、

前記職別情報で指定されたハイパーメディア情報を外部 10 から取得し、

前記動画像の再生に連動して、その再生中の映像に関連 するハイパーメディア情報を画面表示することを特徴と する動画再生制御方法。

【請求項2】 前記識別情報は、前記ハイパーメディア 情報の所在を示すアドレス情報であることを特徴とする 請求項1記載の動画再生制御方法。

【請求項3】 前記職別情報は、各シーンに対応する I D情報であり、

前記画像表示装置内または接続先となる外部のサーバ内 20 で管理されている前記アドレス情報と I D情報との対応 テーブルを参照して、前記 I D情報に対応するハイパーメディア情報を取得することを特徴とする請求項 1 記載 の動画再生制御方法。

【請求項4】 前記アドレス情報とID情報との対応テーブルには、ID情報毎に現在再生中のシーンに対応するハイパーメディア情報の所在を示す第1のアドレス情報と今後再生されるシーンに関連するハイパーメディア情報の所在を示す第2のアドレス情報とが登録されており、

前記第2のアドレス情報に基づいて、今後再生されるシーンに関連するハイパーメディア情報を外部から先読みすることを特徴とする請求項3記載の動画再生制御方法。

【請求項5】 前記アドレス情報とID情報との対応テーブルには、ID情報毎に、互いに異なる複数のハイパーメディア情報の所在をそれぞれ示す複数のアドレス情報が登録されており、

現在の日時、または前記画像表示装置の再生中のデータから取得可能な情報に基づいて、前記複数のハイパーメ 40 ディア情報の中から取得すべきハイパーメディア情報を選択することを特徴とする請求項3記載の動画再生制御方法。

【請求項6】 前記ハイパーメディア情報の表示期間中、前記動画像の再生を一時的に中断することを特徴とする請求項1記載の動画再生制御方法。

【請求項7】 動画像ストリームとこの動画像ストリームの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデオ情報が格納された蓄積媒体から前記ビデオ情報を読み出して動画像を画面表示する画像表示装置において使用さ 50

2

れる動画再生制御方法であって、

前記制御情報には、前記動画像の再生中にユーザの操作を促すためのデータと、ユーザがその操作をしたときに 実行すべきナビゲーションコマンドと、再生中のシーン の映像に関連するハイパーメディア情報を取得するため に必要な識別情報とが含まれており、

前記ナビゲーションコマンドの実行時に、そのナビゲーションコマンドで指定された職別情報に基づいて、再生中のシーンの映像に関連するハイパーメディア情報を外部から取得し、

前記ユーザの操作に連動して、再生中のシーンに関連するハイパーメディア情報を画面表示することを特徴とする動画再生制御方法。

【請求項8】 動画像ストリームとこの動画像ストリームの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデオ情報が格納された蓄積媒体から前記ビデオ情報を読み出して動画像を画面表示する画像表示装置において使用される動画再生制御方法であって、

前記制御情報には、前記動画像ストリームを構成するビデオオブジェクトの再生順を管理するためのプログラムチェーン情報と、このプログラムチェーン情報に対するリンク先を指定することにより再生開始位置を決定するコマンドと、各シーンの映像に関連するハイパーメディア情報を取得するために必要な複数の識別情報とが含まれており

前記コマンドには、そのリンク先として前記識別情報を 指定するためのリンク情報が含まれており、

前記コマンド実行時に、そのコマンドによってリンク先 として指定された識別情報に基づいてハイパーメディア 情報を外部から取得し、

取得したハイパーメディア情報を画面表示することを特 徴とする動画再生制御方法。

【請求項9】 所定の再生単位毎にそれを構成するビデオデータの再生を制御するための管理情報を含む動画像ストリームが格納された蓄積媒体から前記動画像ストリームを読み出して動画像を画面表示する画像表示装置において、

前記管理情報には、再生中のビデオデータの映像に関連 するハイパーメディア情報を外部から取得するために必 要な職別情報が埋め込まれており、

前記職別情報で指定されたハイパーメディア情報を外部 から取得する手段と、前記動画像の再生に連動して、そ の再生中の映像に関連するハイパーメディア情報を画面 表示する手段とを具備することを特徴とする画像表示装 置。

【請求項10】 動画像ストリームとこの動画像ストリームの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデオ情報が格納された蓄積媒体から前記ビデオ情報を読み出して動画像を画面表示する画像表示装置において、

前記制御情報には、前記動画像の再生中にユーザの操作

を促すためのデータと、ユーザがその操作をしたときに 実行すべきナビゲーションコマンドと、再生中のシーン の映像に関連するハイパーメディア情報を取得するため に必要な識別情報とが含まれており、

前記ナビゲーションコマンドの実行時に、そのナビゲー ションコマンドで指定された識別情報に基づいて、再生 中のシーンの映像に関連するハイパーメディア情報を外 部から取得する手段を具備し、

前記ユーザの操作に連動して、再生中のシーンに関連す るハイパーメディア情報を画面表示することを特徴とす 10 る画像表示装置。

【請求項11】 動画像ストリームとこの動画像ストリ ームの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデ オ情報が格納された蓄積媒体から前記ビデオ情報を読み 出して動画像を画面表示する画像表示装置において、 前記制御情報には、前記動画像ストリームを構成するビ デオオブジェクトの再生順を管理するためのプログラム チェーン情報と、このプログラムチェーン情報に対する リンク先を指定することにより再生開始位置を決定する コマンドと、各シーンの映像に関連するハイパーメディ 20 ア情報を取得するために必要な複数の識別情報とが含ま れており、

前記コマンドには、そのリンク先として前記識別情報を 指定するためのリンク情報が含まれており、

前記コマンド実行時に、そのコマンドによってリンク先 として指定された識別情報に基づいてハイパーメディア 情報を外部から取得して画面表示する手段を具備するを 特徴とする画像表示装置。

【請求項12】 所定の再生単位毎にそれを構成するビ デオデータの再生を制御するための管理情報を含む動画 30 像ストリームが格納されたコンピュータ読み取り可能な 記録媒体であって、

前記管理情報には、再生中のビデオデータの映像に関連 するハイパーメディア情報を外部から取得するために必 要な識別情報が埋め込まれていることを特徴とする記録 媒体。

【請求項13】 動画像ストリームとこの動画像ストリ ームの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデ オ情報が格納されたコンピュータ読み取り可能な記録媒 体であって、

前記制御情報には、前記動画像の再生中にユーザの操作 を促すためのデータと、ユーザがその操作をしたときに 実行され、前記識別情報で指定されたハイパーメディア 情報を外部から取得して画面表示するナビゲーションコ マンドとが含まれていることを特徴とする記録媒体。

動画像ストリームとこの動画像ストリ 【請求項14】 ームの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデ オ情報が格納されたコンピュータ読み取り可能な記録媒 体であって、

前記制御情報には、前記動画像ストリームを構成するビ 50 【0006】ナビゲーションデータは、プレゼンテーシ

デオオブジェクトの再生順を管理するためのプログラム チェーン情報と、このプログラムチェーン情報に対する リンク先を指定することにより再生開始位置を決定する コマンドと、各シーンの映像に関連するハイパーメディ ア情報を取得するために必要な複数の識別情報とが含ま れており、

前記コマンドには、そのリンク先として前記職別情報を 指定するためのリンク情報が含まれていることを特徴と する記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は動画再生制御方法お よびその方法が適用される画像表示装置に関し、特にD VDビデオなどの動画データをインタラクティブに再生 するための動画再生制御方法および画像表示装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータおよびマルチメディ ア技術の発達に伴い、いわゆるマルチメディア対応のコ ンピュータシステムが種々開発されている。この種のコ ンピュータシステムでは、テキストデータやグラフィッ クスデータの他に、動画や音声データを再生するための 機能が設けられている。

【0003】このようなコンピュータのマルチメディア 化に伴い、最近では、CD-ROMに代わる新たな蓄積 メディアとしてDVDが注目されている。1枚のDVD -ROMメディアには、片面で現在のCD-ROMの約 7倍にあたる4. 7Gバイト程度のデータを記録するこ とができ、両面記録では9.4Gバイト程度のデータを 記録できる。このDVD-ROMメディアを使用するこ とにより、大量の映像情報を含む映画などの動画像をコ ンピュータ上で高品質に再生することが可能となる。

【0004】DVD-ROMメディアに記録されるビデ オ情報のデータ構造はDVDビデオ規格で定められてい る。ビデオ情報は、大別すると、プレゼンテーションデ ータとナビゲーションデータの2種類のデータに分けら れる。

【0005】プレゼンテーションデータは再生されるビ デオオブジェクトの集合であり、ビデオ、サブピクチ ャ、およびオーディオから構成されている。ビデオデー タはMPEG2方式で圧縮符号化される。また、サブピ クチャおよびオーディオの符号化方式としては、ランレ ングス符号化およびAC-3などがサポートされてい る。サブピクチャはビットマップデータであり、映画の 字幕や、メニュー画面上の選択肢の表示などに用いられ る。1つのビデオオブジェクトには、1チャネルのビデ オデータ、最大8チャネルまでのオーディオデータ、最 大32チャネルまでのサブピクチャデータを含ませるこ とができる。

ョンデータの再生手順を制御する再生制御データであ る。タイトル再生時には、このナビゲーションデータが 解釈されることにより、動画データの再生順序、再生方 法などが決定され、それに従って動画の再生が行われ る。また、ナビゲーションデータには、ナビゲーション コマンドを埋め込むことができる。ナビゲーションコマ ンドは、ビデオデータの再生内容や再生順序を変更する ためのものである、このナビゲーションコマンドを用い ることにより、タイトル作成者はそのタイトルの中に種 々の分岐構造を定義することができ、よりインタラクテ 10 ィブなタイトルを作成することが可能となる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】このようなDVDビデ オ規格のタイトルが世の中に出回り始めた一方で、最近 では、インターネットを用いた情報の流通が盛んに行わ れている。このインターネットの普及により、世界各地 のありとあらゆる情報をWWWブラウザによって見るこ とが可能となっている。

【0008】このような環境から、DVDビデオタイト ルとインターネット技術とを融合させた新たなコンテン 20 ツの作成が求められ始めている。しかし、DVDビデオ とインターネットは互いに全く独立した技術であり、ま たDVDビデオ規格は非常に細かく規定されているた め、インターネットと融合するための規格の修正なども 難しい。このため、現状では、DVDビデオタイトルと インターネットとを融合させることは非常に困難であっ た。

【0009】本発明はこのような点に鑑みてなされたも のであり、DVDビデオ規格を変更することなく、その 規格の有効利用および簡単な拡張のみによってDVDビ 30 デオタイトルとインターネットとを融合できるように し、DVDビデオタイトルと、インターネットで提供さ れるHTMLファイルなどのハイパーメディアコンテン ツとを融合させた新たなサービスを実現し得る動画再生 制御方法および画像表示装置を提供することを目的とす る。

[0010]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた め、本発明は、所定の再生単位毎にそれを構成するビデ オデータの再生を制御するための管理情報を含む動画像 40 ストリームが格納された蓄積媒体から前記動画像ストリ 一ムを読み出して動画像を画面表示する画像表示装置に おいて使用される動画再生制御方法であって、前記管理 情報には、再生中のビデオデータの映像に関連するハイ パーメディア情報を外部から取得するために必要な識別 情報が埋め込まれており、前記識別情報で指定されたハ イパーメディア情報を外部から取得し、前記動画像の再 生に連動して、その再生中の映像に関連するハイパーメ ディア情報を画面表示することを特徴とする。

ビデオ規格の動画像ストリーム内には1GOPまたは2 GOP (0. 4秒から1秒) のビデオデータ単位でナビ ゲーションバックと称される管理情報が含まれているこ とに着眼し、その管理情報の空き領域にハイパーメディ ア情報を取得するための識別情報を埋め込む方式が採用 されている。これにより、再生中のシーンに対応するハ イパーメディア情報の識別情報をリアルタイムに認識す ることができるので、再生中のシーンの動画映像毎に、 それに対応するHTMLコンテンツなどのハイパーメデ ィア情報を順次インターネットを通じて取得してそれを 再生中のシーンに連動して表示することが可能となり、 DVDビデオタイトルと、インターネットで提供される HTMLコンテンツとを融合させた新たなサービスを実 現することができる。

【0012】また、DVDビデオ規格で定められている ナビゲーションコマンドを拡張することなどによって も、再生中のシーンに対応する動画映像に関連するHT MLコンテンツを画面表示することができる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を説明する。図1には、本発明の一実施形態に係 る画像表示装置のハードウェアおよびソフトウェアの基 本構成が示されている。

【0014】この画像表示装置は、デジタルビデオプレ ーヤやセットトップボックス、あるいはパーソナルコン ピュータとして使用されるものであり、コンピュータグ ラフィクス、および動画像などを専用のディスプレイモ ニタや家庭用TVに表示する機能を有する。

【0015】この画像表示装置には、DVDビデオ情報 を再生するために必要な主なハードウェアとして、DV Dメディアからそれに記録された情報を読み出すDVD ドライブ111、このDVDドライブ111から読み出 されたMPEG2プログラムストリームから構成される DVDビデオ情報(ビデオ、サブピクチャ、オーディ オ) をデコードするMPEG2デコーダ112、ディス プレイモニタを制御するVGAコントローラ113、リ モコンコントローラ114、およびインターネット接続 のための通信装置(ISDNカードまたはモデム)10 0 などが設けられている。

【0016】DVDメディアには、DVDビデオタイト ルを構成するナビゲーションデータ301およびプレゼ ンテーションデータ302に加え、DVDビデオと連動 表示するためのHTMLファイルなどが格納されてい る。このHTMLファイルは例えばDVDビデオタイト ルの内容などを説明するための初期画面などとして用い られるものであり、画像表示装置のメモリ上にダウンロ ードされる。

【0017】DVD-ROMメディア上のタイトル再生 は、DVD再生制御プログラム116によって制御され 【0011】この動画再生制御方法においては、DVD 50 る。このDVD再生制御プログラム116は、DVDビ

デオの再生と連動してHTMLコンテンツを画面表示するために、WWWブラウザ117とのインターフェース機能を有している。

【0018】DVD再生制御プログラム116は、実際 には前述の各種ハードウェアを制御するためのドライバ 群と、それらドライバ群を用いてタイトル再生を行うア プリケーションプログラムなどから構成されるが、この DVD再生制御プログラム116の機能はナビゲーショ ンマネージャ201とプレゼンテーションエンジン20 2とに分類される。ナビゲーションマネージャ201 10 は、ナビゲーションデータ301およびユーザからの指 示を解読してどのようにプレゼンテーションデータを再 生するかを決定する。また、ナビゲーションマネージャ 201は、連動表示すべきHTMLコンテンツの所在を 示すURLなどのアドレス情報をナビゲーションデータ 301から取り出し、それをWWWブラウザ117に通 知する機能も有している。動画映像に関連するHTML コンテンツの所在を示すURLは、MPEG2ストリー ム内に1GOPまたは2GOP (0. 4秒から1秒) の ビデオデータ単位で含まれているナビゲーションバック 20 の空き領域などに埋め込まれている。HTMLコンテン ツを連動表示するか否かは、ユーザからの指示によって 決定される。ユーザからの指示は、リモコンドライバ1 18を介してナビゲーションマネージャ201に入力さ れる。また、キーボードやマウス操作を用いてユーザか らの指示をナビゲーションマネージャ201に通知する こともできる。

【0019】プレゼンテーションエンジン202は、ナビゲーションマネージャ201からの指示に応じて動画のタイトル再生を行う。WWWブラウザ117は、HT 30 TPと称されるプロトコルを用いて外部のWWWサーバと通信するためのWWWクライアントであり、通信装置100を介して外部のWWWサーバからHTMLファイルを受け取り、それをVGAコントローラ113を用いて画面表示する。

【0020】この図1のシステムにおいては、ユーザからHTMLコンテンツの表示指示が入力されると、ナビゲーションマネージャ201は、現在再生中の動画映像に関連するHTMLコンテンツの所在を示すURLをナビゲーションデータ301から取り出し、それをWWW40ブラウザ117に通知する。これにより、そのURLで指定されたHTMLコンテンツがWWWブラウザ117によって取得され、それが動画映像と共に画面表示される。この場合、前述したようにURLをナビゲーションバックの空き領域に埋め込んでおくことにより、再生中のシーンに対応する動画映像毎に、それに対応するHTMLコンテンツなどのハイパーメディア情報を順次インターネットを通じて取得および表示することが可能となる。また、DVDビデオ規格で定められているナビゲーションコマンドを拡張することなどによっても、再生中50

8

のシーンに対応する動画映像に関連するHTMLコンテンツのURLをナビゲーションデータ301から取り出すことができる。これらURLの埋め込み方法などの詳細については、図3以降で説明する。

【0021】次に、本実施形態の画像処理装置の具体的なシステム構成を説明する。このシステムには、図2に示されているように、PCIバス10、CPU11、主メモリ(MEM)12、HDD13、ATAPIまたはSCSIインタフェースから構成されるDVDインターフェース16、およびオーディオコントローラ17と、前述のDVDドライブ111、DVDデコーダ112、VGAコントローラ113、リモコンコントローラ114、および通信装置100とが設けられている。

【0022】DVDドライブ111は、DVDメディアに蓄積されたDVDビデオストリームを、最大で10.08Mbpsの転送レートで読み出す。このDVDドライブ111は、光ディスクからなるDVDメディア、モータ、ピックアップ、ピックアップドライブ、サーボコントローラ、エラー検出および訂正のためのECC回路を含むドライブコントローラなどから構成されている。モータ、ピックアップ、ピックアップドライブ、サーボコントローラ、およびドライブコントローラは、DVDメディアを駆動し、そのDVDメディアに記録されたデータを読み出すためのドライブ装置として機能する。

【0023】DVDメディアには、例えば、片面で135分程度の映画を記録させることができる。この映画情報を構成するプレゼンテーションデータには、主映像(ビデオ)、32チャネルまでの副映像(サブピクチャ)、および8チャネルまでの音声(オーディオ)を含ませることができる。

【0024】MPEG2規格では、MPEG2で符号化されたデータに、他の符号化データを含ませることがことができ、それら符号化データは1本のMPEG2プログラムストリームとして扱われる。

【0025】ビデオの符号化にはMPEG2を使用し、サブピクチャおよびオーディオの符号化にはそれぞれランレングス符号化およびDOLBY AC3が使用される。この場合でも、それら符号化されたビデオ、サブピクチャ、およびオーディオは、1本のMPEG2プログラムストリームとして扱われる。

【0026】MPEG2規格の符号化処理は可変レート符号化であり、単位時間当りに記録/再生する情報量を異ならせることができる。よって、動きの激しいシーンほど、それに対応するフレーム群を構成するMPEGストリームの転送レートを高くすることによって、高品質の動画再生が可能となる。

【0027】図3には、本実施形態で用いられるDVDビデオ情報の記録フォーマットの一例が示されている。この記録フォーマットはDVDビデオ規格に対応するものである。

10

【0028】図3に示されているように、DVD-ROMメディアのボリュームスペースは、ボリュームおよびファイル管理のためのボリューム・ファイル構造、DVDビデオ情報を構成するDVDビデオゾーン、およびDVDビデオ以外のその他のファイルエリアから構成されており、その他のファイルエリアには、前述の初期画面用などのHTMLファイルが格納されている。

【0029】DVDビデオゾーンは、ビデオマネージャ (VMG)と、1以上のDVDビデオタイトルセット (VTS#1~VTS#n)とから構成される。VMG ¹⁰ には、ビデオマネージャインフォメーション(VMG I)、メニュー用のビデオオブジェクトセット(VOB S)、およびバックアップ用のビデオマネージャインフ ォメーション(VMG I)が含まれる。

【0030】VMGIは、DVDメディア上に存在する全てのDVDビデオタイトルセット(VTS#1~#n)の目次情報として使用されるものであり、各ビデオタイトルセット(VTS)に関するサーチ情報およびパレンタル属性情報などを含む。VMG内にメニュー用のビデオオブジェクトセット(VOBS)が含まれている20場合には、VMGIは、そのメニューの再生制御のための情報としてプログラムチェインフォメーション(PGCI)も含む。このPGCIは、メニュー用の各ビデオオブジェクト(VOB)を構成する複数のセルの再生順序を示すものであり、タイトル作成者はここに前述のナビゲーションコマンド(プレコマンド、ポストコマンド、ボタンコマンド、セルコマンド)を埋め込むことができる。

【0031】プレコマンドは、PGCIによって再生順序が規定されるセル群(PGC内のセル)の再生を開始30する前に実行されるナビゲーションコマンド群であり、PGC再生前の初期設定などに用いられる。ポストコマンドはPGC内の全てのセルの再生が終了したときに実行されるナビゲーションコマンド群であり、次に再生するPGCへの分処理などに用いられる。セルコマンドは、PGC内の該当するセルの再生が終了した時点で実行されるナビゲーションコマンド群であり、特定セルの繰り返し再生などに用いられる。ボタンコマンドは、メニュー面面中の選択アイテムであるボタンがユーザ操作によって確定された時点で実行されるナビゲーションコ40マンド群であり、メニューアイテムの実行などに用いられる。

【0032】各ビデオタイトルセット(VTS)は、ビデオタイトルセットインフォメーション(VTSI)、メニュー用のビデオオブジェクトセット(VOBS)、タイトルを構成するビデオオブジェクトセット(VOBS)、およびバックアップ用のビデオタイトルセットインフォメーション(VTSI)から構成される。

【0033】VTSIは、そのVTS内のメニューおよ びタイトルの再生制御情報であり、そのタイトルのサー 50 チ情報、およびメニュー及びタイトル内におけるセル再 生順序を管理するプログラムチェインインフォメーション(PGCI)を含む。このPGCIにも、前述のナビ ゲーションコマンド(プレコマンド、ポストコマンド、 ボタンコマンド、セルコマンド)が埋め込まれている。 また、このVTS内のPGCIには、タイトル内の各シーンの映像に関連するHTMLコンテンツの所在を示す 複数のURLを埋め込むことができる。

【0034】タイトルを構成するビデオオブジェクトセット (VOBS) は、セルと称される多数のビデオオブジェクト (セル#1, #2, …) を含んでいる。各セル (ビデオオブジェクト) は多数のビデオオブジェクトユニットからなり、その先頭にはナビパック (NAVI) が存在する。つまり、ナビパックから次のナビパックまでが1つのセル (ビデオオブジェクト) となる。このナビパックは前述したように1GOPまたは2GOP

(0.5秒から1秒)のビデオデータ単位で含まれている。各ナビパックは対応するビデオオブジェクトの再生を制御するためのもの管理情報であり、ディスクサーチインフォメーション(DSI)パックおよびプレゼンテーションコントロールインフォメーション(PCI)パックから構成されている。DSIパックは、早送り・巻き戻しなどの特殊再生時における再生開始アドレスの検索情報などとして用いられる。PCIパックは、マルチアングル再生時のアングル切り替えや、ユーザからの指示に応じてナビゲーションコマンド(ボタンコマンド)を実行させるためのハイライト情報の表示に用いられる。本実施形態では、DSIパックまたはPCIパックの空き領域に、対応するビデオオブジェクトの映像に関連するHTMLコンテンツの所在を示すURLが埋め込まれている。

【0035】 1つのセルは、ある一定時間例えば、0.5秒から 1秒の動画再生に必要な 15 フレーム分の情報を構成するものであり、前述したようにMPEG 2プログラムストリームのGOP(Groupofpic ture)を単位として構成される。各セルには、ビデオパック(<math>V)、サブピクチャパック(V)、およびオーディオパック(V)、が多重化されて記録されている。これらビデオパック(V)、サブピクチャパック

(S)、およびオーディオパック(A)は、それぞれ符号化されたビデオ、サブピクチャ、オーディオのデータ単位である。これらパックのデータサイズは固定であるが、1つのセルに含ませることができるパック数は可変である。したがって、動きの激しいシーンに対応するセルほど、多数のビデオパックが含まれることになる。

【0036】以上のフォーマットにおいては、VMGI、VTSI、PGCI、PCI、およびDSIはナビゲーションデータを構成し、また、各メニューおよびタイトルのためのビデオパック、サブピクチャパック、およびオーディオパックはプレゼンテーションデータを構

成する。

【0037】また、本実施形態では、PGCIやPCIに埋め込まれた前述のナビゲーションコマンドの中のボタンコマンドなども、該当するVTS内のPGCIやVMG内のPGCIに埋め込まれたURLを指定するためのコマンドとして使用されている。これにより、動画再生画面上にHTMLコンテンツとの連動を示すボタンを表示し、そのボタンが選択されたときに、コマンド実行によって対応するHTMLコンテンツを外部から取得して画面表示することが可能となる。

【0038】次に、図2のシステムの各ユニットについて説明する。CPU11は、このシステム全体の動作を制御するものであり、システムメモリ(MEM)12に格納されたオペレーティングシステムおよび実行対象のアプリケーションプログラムを実行する。DVDメディアに記録されたDVDビデオタイトルの再生は、CPU11にDVD再生制御プログラム116を実行させることによって開始される。

【0039】DVDインタフェース16は、HDDやCD-ROMなどの周辺装置をPCIバス10に接続する20ための周辺インタフェースであり、この実施形態では、DVDドライブ111との間のデータ転送を行う。

【0040】オーディオコントローラ17は、CPU11の制御の下にサウンドデータの入出力制御を行うものであり、サウンド出力のために、PCM音源171、FM音源172、マルチプレクサ173、およびD/Aコンバータ174を備えている。マルチプレクサ173には、PCM音源171およびFM音源172からの出力と、DVDデコーダ112から転送されるデジタルオーディオデータが入力され、それらの1つが選択される。30なお、このオーディオコントローラ17のD/Aコンバータに相当する機能はDVDデコーダ112にも設けられており、オーディオコントローラ17を使用せずに、直接アナログ音声信号を出力することもできる。

【0041】デジタルオーディオデータは、DVDドライブ111から読み出されたオーディオデータをデコードしたものである。DVDデコーダ111からオーディオコントローラ17へのデジタルオーディオデータの転送には、オーディオバス18aが用いられ、PCIバス10は使用されない。従って、コンピュータシステムの40性能に影響を与えることなくデジタルオーディオデータの高速転送が可能となる。

【0042】DVDデコーダ112は、CPU11の制御の下に、メモリ12を介して、あるいはDVD-ROMドライブ111から直接にMPEG2プログラムストリームを読み出し、それをビデオ、サブピクチャ、およびオーディオパケットに分離した後、それらをそれぞれデコード処理し同期化して出力する。このDVDデコーダ112は、図示のように、トランザクション制御部、FIFOバッファ、およびMPEG2デコーダを備えて

12

いる。トランザクション制御部は、DVDデコーダ11 2をPCIバス10上にトランザクションを発行するバスマスタ(イニシエータ)として動作させるためのものであり、メモリ12またはDVD-ROMドライブ11 1からMPEG2プログラムストリームをリードするためのバスサイクルを実行する。このMPEG2プログラムストリームはFIFOバッファを介してMPEG2デコーダに送られ、そこで、ビデオ、サブピクチャ、およびオーディオパケットへの分離と、それらのデコード処理が行われる。

【0043】デコードされたオーディオデータは、前述したようにデジタルオーディオデータとしてオーディオ バス18aを介してオーディオコントローラ17に転送されたり、あるいは直接外部のDSPなどに出力される。デコードされたビデオおよびサブピクチャは合成されて、デジタルYUVデータとしてVGAコントローラ113のデジタルYUVデータの転送には、ビデオバス18bが用いられ、PCIバス10は使用されない。従って、デジタルYUVデータの転送についても、デジタルオーディオデータと同様に、コンピュータシステムの性能に影響を与えることなく高速に行うことができる。

【0044】ビデオバス18bとしては、VESA規格のVAFC (VESA Advanced Feature Connector)、VM-Channel (VESA Media Channel)、S3 LBPのインターフェース、またはZVポートなどを利用することができる。

【0045】VGAコントローラ113は、CPU11の制御の下に、このシステムのディスプレイモニタとして使用されるCRTディスプレイやLCDを制御するものであり、VGA仕様のテキストおよびグラフィクス表示の他、動画表示をサポートする。このVGAコントローラ113には、図示のように、グラフィックス表示制御回路191、ビデオ表示制御回路192、マルチプレクサ193、およびD/Aコンバータ194等が設けられている。

【0046】グラフィックス表示制御回路191は、VGA互換のグラフィックスコントローラであり、ビデオメモリ(VRAM)20に描画されたVGAのグラフィクスデータをRGBビデオデータに変換して出力する。ビデオ表示制御回路192は、デジタルYUVデータを貯えるビデオバッファ、及び同バッファに貯えられたYUVデータをRGBビデオデータに変換するYUV-RGB変換回路等をもつ。

びオーディオパケットに分離した後、それらをそれぞれ 【0047】マルチプレクサ193は、グラフィックス デコード処理し同期化して出力する。このDVDデコー 表示制御回路191とビデオ表示制御回路192の出力 ダ112は、図示のように、トランザクション制御部、 データの一方を選択、またはグラフィックス表示制御回 FIFOバッファ、およびMPEG2デコーダを備えて ⁵⁰ 路191からのHTMLコンテンツなどのVGAグラフ ィクス上にビデオ表示制御回路192からのDVDビデオを合成してLCDおよびD/Aコンバータ194に送る。D/Aコンバータ194は、マルチプレクサ194からのビデオデータをアナログRGB信号に変換して、CRTディスプレイに出力する。

【0048】また、VGAコントローラ113は、デジタルYUVデータとオーディオデータをNTSC方式のTV信号に変換して外部のTV受像機のビデオ入力に出力する機能も有している。

【0049】図4には、DVDビデオとHTMLコンテ 10 ンツとの連動表示画面の一例が示されている。図4

(a) に示されているように、画面上には、DVD再生制御プログラム116によって提供されるDVDビデオと、WWWブラウザ117によって提供されるHTMLコンテンツとが同時に表示されている。この状態で、例えばユーザがリモコンユニット上に設けられたWeb表示用キーを押すことなどによるリモコン操作でHTMLコンテンツの連動表示を指定するための入力操作や、DVDビデオの映像上に表示されているWebボタンをリモコン、キーボード、マウスなどによって選択する操作でなどを行うと、図4(b)に示されているように、現在再生中の動画映像に関連するHTMLコンテンツが自動的に外部のWWWサーバから取得されて画面表示される。

【0050】もちろん、同一のHTMLコンテンツがハードディスクなどにキャッシュされていれば、WWWサーバに対するアクセスなしでそのHTMLコンテンツが画面表示されることになる。また、WWWブラウザ117は予め起動されている必要はない。つまり、この場合には、WWWブラウザ117が起動されてない状態でユ30ーザがリモコン操作でHTMLコンテンツの連動表示を指定するための入力操作や、DVDビデオの映像上に表示されているWebボタンを選択する操作などを行うと、その時に、初めて現在再生中の動画映像に関連するHTMLコンテンツが自動的に外部のWWWサーバから取得されて画面表示されることになる。

【0051】なお、図4の例では、DVDビデオによって再生中のシーンの映像には自動車が含まれており、この自動車についての仕様などについての文字および画像をHTMLコンテンツとして連動表示する場合が示され40ている。

【0052】次に、本実施形態によるDVDビデオとHTMLコンテンツとの連動表示処理のための具体的な方法について説明する。まず、DVDビデオ規格のビデオオブジェクトにURLを持たせる方法とその場合の再生方法について解説する。

【0053】DVDビデオ規格では図3で説明したように、ビデオデータであるビデオオブジェクトのファイル群と、そのデータの管理情報や、再生手順を記述する制御情報ファイル群から成り立っている。また、ビデオオ50

14

ブジェクトはMPEG2プログラムストリームであり、 前述したように、サブストリームとしてビデオデータの 管理情報であるPCIやDSIを持っている。これらを 含んだナビパックはビデオオブジェクトユニットと呼ば れる1GOPまたは2GOP分(0.5秒から1秒)の ビデオデータを含んだビデオデータの先頭に必ず存在す るので、そのPCIやDSIのリザーブ領域にURLを 埋め込む事により、そのストリームが再生中に関連付け られるインターネットアドレスを指定する事ができる。

【0054】そのデータを埋め込んだ場合の再生例を以下に具体的に説明する。DVDビデオの再生中にリモコンのWebボタンを押すと、図5のフローチャートで示す以下の手順で関連するHTMLコンテンツの表示が行われる。

【0055】すなわち、DVD再生制御プログラム116は、ボタンが押されたときに、現在再生されているビデオオブジェクトユニットのナビパック(NV_PCK)を取得する(ステップS101)。次いで、DVD再生制御プログラム116は、NV_PCKにインターネットアドレス(URL)があるかどうかを判断する(ステップS102)。もしインターネットアドレスがなければそのまま再生を継続する(ステップS103)。

【0056】一方、もしインターネットアドレス(URL)が含まれていれば、DVD再生制御プログラム116は、現在再生しているDVDビデオの位置や状態をすべて保存して、ポーズ(または停止)状態に入る(ステップS104、S105)。それと同時に、DVD再生制御プログラム116は、インターネットアドレスを引数としてWWWブラウザ117を起動するか、または起動しているWWWブラウザ117を表示したいインターネットアドレスとしてその情報を渡す(ステップS106)。そして、WWWブラウザ117を閉じたとき、あるいは再生開始がユーザによって指定されたとき、あるいは一定時間経過した後に、DVD再生制御プログラム116は、DVDビデオの再生を再開する。

【0057】DVDビデオの再生を一時的に中断するのはDVDビデオの内容を見逃すことを防ぐためであるが、DVDビデオの再生を続けながらブラウザを表示することももちろん可能である。

【0058】次に、DVD-VIDEO規格のビデオオ ブジェクトのナビパックにインターネットアドレス情報 (URL) の代わりにIDをもたせた場合の再生方法に ついて説明する。

【0059】この場合、プロバイダなどの外部の特定のサーバや画像表示装置内に予めダウンロードされているIDとURLとの対応テーブルを参照することにより、IDに対応するURLの検出が行われることになる。もちろん、この対応テーブルは、DVDメディア内部に設けておくことも可能である。

【0060】Webボタンが押された後の処理は、図6 のフローチャートに示す手順に従って以下のように行わ れる。すなわち、DVD再生制御プログラム116は、 ボタンが押されたときに、まず、現在再生されているビ デオオブジェクトユニットのナビパック (NV_PC K) を取得し(ステップS201)、そのNV_PCK にIDが入っているかどうかをチェックする(ステップ S202)。もしIDが入ってなければそのまま通常通 りに再生を続ける(ステップS203)。

【0061】一方、IDが入っていれば、WWWブラウ10 ザ117を用いることなどにより、プロバイダなどの予 め固定された外部のサーバに接続して、そこにIDを送 る(ステップS204)。プロバイダ側にあらかじめ、 IDとそのIDに関連したインターネットアドレス情報 (URL)を管理しており、そのIDから関連インター ネットアドレスを検索して自動的にその関連付けられた HTMLファイルを取得してWWWブラウザ117に送 ることにより、HTMLコンテンツの表示がWWWブラ ウザ117によって行われる(ステップS206, S2 07)。また、IDとURLとの対応テーブルが画像表 20 示装置内にダウンロードされている場合には、DVD再 生制御プログラム116が対応テーブルからURLを取 得し、それをWWWブラウザ117に送ればよい。

【0062】IDとIDに関連したインターネットアド レス情報(URL)との対応テーブルは図7に示したよ うなものが考えられる。図7(A)は、単純にIDとU RLを一対一で管理したものである。例えば、TOKY O001というIDに対しては、"http://ww w. tokyo. co. jp/..../tos001. h tm"というURLが検索されることになる。

【0063】図7 (B) は、各 I D毎に複数のU R L が 対応づけられている例であり、IDに対してリンク先の URLを条件によってみつけるようなコマンドが用いら れている。

【0064】この例では、"If Today > 9 81231 Jum 2"はToday (今日の日付を 数値化したもの)が981231 (98/12/31) よりも大きい(日付が後である)ならば、"http: //…tos0002.htm"にリンクして、そうで なければ "h t t p://…/tos0001. h t 40 m"にリンクしなさいということをし示している。 J u mp2はそこの二つ目のパラメータを参照しなさいとい う意味である。

【0065】また、"If GPRMO>3 Jump 2"は、DVD再生制御プログラム116または画像 表示装置がもつゼネラルパラメータの一つであるGPR M [0] の値が3より大きければ、"h t t p://… tos0002. htm" にリンクして、そうでなけれ ば"http://…/tos0001. htm"にリ

16

ラルパラメータをIDと一緒に送信することにより、画 像表示装置に登録された国番号や、現在再生中のDVD ビデオのパレンタルレベルに応じてリンク先のURLを 変えることが可能となる。

【0066】また、上記の再生方法で、IDを取得した ときに、その先に読み込まれるであろうHTMLコンテ ンツを検索し、その時点であらかじめ読み込みを開始し ておくことにより、その先そのHTMLコンテンツのペ ージを開くときには、遅延なくページを表示する事が可 能となる。このときのIDとURLの対応テーブルの例 が図7(C)であり、各ID毎に先読みすべきページの 個数とそれぞれのURLとを一組にして管理している。 【0067】例えば、ID=TOKYO001について は、現在再生中のシーンに対応するHTMLコンテンツ のURLとして "http://…/tos0001. htm"が登録されていると共に、今後再生されるシー ンに関連するHTMLコンテンツの個数を示す数字とし て"3"が、そしてそれらHTMLコンテンツそれぞれ のURLとして "http://…/tos0002. htm", "http://w/tos0003.ht m"、および"http://…/tos0004. h tm"が登録されている。また、先読みすべきHTML コンテンツが無い合には、HTMLコンテンツの個数を 示す数字として"0"が登録されることになる。

【0068】図7(C)のテーブルを使用したときの処 理の流れを示すのが図8のフローチャートである。図8 (a) はサーバ側の処理で、図8(b) は画像表示装置 側の処理を示す。

【0069】DVD再生制御プログラム116は、まず IDを送る(ステップS401)。それを受け取ったサ ーバ側ではIDから関連情報の検索を開始し、IDに対 応するURLおよびそのURLで指定されるHTMLフ ァイルの検索を行い、HTMLファイルをみつけられれ ば取得し、それらURLとHTMLファイルをIDに対 応する関連情報として画像表示装置側に送信する(ステ ップS301, S302, S303)。URLアドレス が送信されてきたら、DVD再生制御プログラム116 は、そのURLアドレスで指定されたHTMLファイル を表示するようにWWWブラウザ117に要求する(ス テップS402, S403)。

【0070】サーバは続いて、テーブルを参照して先読 みすべきURLアドレスの個数を取得しそれを画像表示 装置側に送信する(ステップS305)。次に、サーバ はもしその個数がOでなければ、その個数分だけのUR Lアドレスを画像表示装置側に送信する(ステップS3 05)。DVD再生制御プログラム116は、サーバか ら先読みするURLの個数をうけとり、その数が O でな いなら、URLアドレスを受信し、それら各URLに対 応するHTMLファイルが既に画像表示装置内にキャッ ンクしなさいということを示している。このようなゼネ 50 シュされているか否かを調べる (ステップS404~S

407)。

【0071】すでに画像表示装置内にキャッシュされているならば、WWWプラウザ117を用いてURLに対応するHTMLファイルをサーバから取得させ、それを画像表示装置内にキャッシュする(ステップS408)。

【0072】なお、このような先読みは、IDとURLの対応テーブル内に先読みすべきURLを登録しておく方法だけによらず、現在再生中のシーンに対応するHTMLファイルのURLと今後再生されるシーンに関連す10るHTMLファイルのURLとを対応づけるテーブルをサーバや画像表示装置内、あるいはDVDメディア上で管理しておくことによっても実現できる。また、ナビゲーションパックに、先読みすべきURLを含めて複数のURLを登録しておくようにしてもよい。

【0073】次に、ボタンコマンドを用いてURLにリ ンクする方法について説明する。DVDビデオ規格で は、PCIの中にハイライトすべき矩形とその矩形が選 択されたときに実行するナビゲーションコマンド (Na vigation Command) 等を記述すること 20 により、ボタンを定義する事ができる。このNavig ation Commandには指定されたURLにリ ンクするというコマンドは存在しないが、このコマンド を新たに定義すること等により、ボタンが選択された場 合にあるURLにリンクすることが可能となる。これに より、図4で説明したように、URLにリンクするとい うボタン(Webリンクボタン)をDVDビデオの画面 上に表示することができ、そのときに、リモコン等によ りそのボタンを選択し確定すると、指定されたURLに 対応するHTMLコンテンツを表示することができる。30 【0074】ここで、DVDビデオ規格のナビゲーショ ンコマンドについて簡単に説明する。ナビゲーションコ マンドは、プレコマンドエリア、ポストコマンドエリ ア、ボタンコマンドエリア、セルコマンドエリアと称さ れる4種類のコマンドエリアで使用することができる。 各エリアのナビゲーションコマンドは1から3のインス トラクションの組み合わせによって実現される。インス トラクションは大別すると、以下の6つのグループに分 類される。

【0075】(1) Goto Instruction 40 Group:プレコマンドエリアおよびポストコマンドエリアには複数のナビゲーションコマンドを定義することができる。Goto Instruction Groupは、それらナビゲーションコマンドの実行順序の変更に使用されるものであり、Goto Instruction Groupが属するエリアの中で次に実行すべきナビゲーションコマンドの番号を指示する。

【0076】(2) Link Instruction Group:このインストラクションは、現在のドメ イン内における遷移を指示する。 18

(3) Jump Instruction Group:このインストラクションは、ドメインを越えた遷移を指示する。

【0077】(4) Compare Instruction Group:このインストラクションは、値を比較してTRUEなら次のInstructionを実行し、Falseならば無視するように指示する。

【0078】(5) SetSystem Instruction Group:このインストラクションは、ナビゲーションパラメータの設定を指示する。

(6) Set Instruction Group: このインストラクションは、特定の演算を行うために用 いられる。

【0079】これらの6種類のグループに分類されるInstructionの1以上の組み合わせが一つのコマンドとなる。組み合わせ方は、15種類ある。このようなナビゲーションコマンドの拡張例としては、具体的には以下のような方法が考えられる。

【0080】(その1)

「Jumpコマンド等の既存のコマンドの拡張」図9(a)は、DVDビデオ規格のナビゲーションコマンドに存在するJumpコマンドである。JumpオペランドにJump先を指定する事によりタイトルやメニューにJumpすることができる。図9(c)もJumpコマンドの一つであり、Compare&Jumpコマンドである。比較した結果TRUEならJumpするというコマンドである。

【0081】これら図9(a)および図9(c)のJumpコマンドをそれぞれ図9(b)および図9(d)のように拡張して、"JumpURL"コマンドおよび"EQ&JumpURL"コマンドを規定する。

【0082】これら"JumpURL"コマンドおよび "EQ&JumpURL"コマンドのOperannd にはURLが記述してあるところのアドレスを指定する ように規定する。こうする事により、ボタンが押された ときには、指定された場所にリンクできる。特に、"E Q&JumpURL"コマンドの場合には、条件によっ てリンク先のURLを動的に変更することが可能とな る。

【0083】Webリンクボタンが選択されると、これら"JumpURL"コマンドおよび"EQ&JumpURL"コマンドが実行され、対応するURLがPGCIなどから取得されてそれがWWWブラウザ117に渡されることにより、HTMLコンテンツの表示が可能となる。

【0084】(その2)

「既存のコマンドを用いて、リンク先のPGC等の情報を拡大解釈する方法」ビデオオブジェクトの再生順を管理するPGCにリンクして再生開始位置を指定するコマンドは存在するので、このコマンドのリンク先として、

URLが書いてあるエリアを用いることにより、URL が書いてあるエリアをPGCであるとかのようにみなす ことが可能となる。つまり、再生順番を管理するための 単位をビデオオブジェクトではなく、外部接続情報であ るように拡張する方法であり、これにより既存のフォー マットをあまり拡張することなく、外部と接続して他の 情報を表示できるという新たなことができる。

【0085】以下、図10を使って具体的に説明する。 図10 (a) は、PGCの構造である。Program

Chain General InFormatio 10 nの構造が図10(b)、図10(b)のPGC Co ntentsの構成が図10(c)となっている。図1 O(c)にはReservedエリアが2バイト存在す るので、そこに図10(d)のようにURLが記述され ている位置を示すポインタを記述するようにする。

【0086】これにより、PGCへのリンクコマンドの 実行時に、URLを取り出してそれに対応するHTML ファイルをサーバから取得して表示することが可能とな る。

(その3)

「DVDメディアにDVDビデオと一緒にURLテーブ ルのファイルを格納しておき、Nopコマンドの時に画 像表示装置内にダウンロードされているURLテーブル を参照する方法」DVDビデオ規格のナビゲーションコ マンドにはNopコマンド、すなわち何もしないという コマンドが存在する。そのNopコマンドが埋め込まれ ていた場合、そのコマンドはURLへのリンクボタンで あると規定する。そして、ボタンが押される度に、UR Lテーブルから順にURLをひとつずつ取得していき、 そのURLに対応するHTMLファイルをサーバから取 30 得して表示する。

【0087】(その4)

「再生する側が場合によって、全てのボタンコマンドを 無視し、テーブル参照する方法」これは(その3)の変 形であるが、全てのコマンドはURLへリンクする可能 性があるものとして、URLテーブルを参照しにいき、 URLテーブルからURLを取得する。

【0088】次に、HTMLファイル上からDVDビデ オを再生する方法について説明する。DVDビデオの指 定位置からの再生はナビゲーションコマンドによってす 40 べて実現可能である。そこで、このナビゲーションコマ ンドをスクリプト化することによって、HTMLから直 接再生できるようにする。

【0089】HTML内でスクリプトとして、あるボタ ンが押されたとき、<CallSSFPPGC>(メデ イアがロードされたときに一番最初に再生すべきPGC (FPPGC)を呼び出して再生しなさいを意味する) と記述しておくことにより、DVDメディアが入ったと きに再生されるのと同じように再生を再開できる。すな わち、この方法は、表示されているHTMLファイルを 50 ーションコマンドの拡張例を示す図。

20

主体にしてDVDメディアの再生を制御するものであ り、HTMLのスクリプト内にDVDビデオの再生開始 位置を指定するタグを埋め込んでおくというものであ る。この方法によっても、DVDビデオとHTMLコン テンツとの連動表示が可能である。

【0090】なお、以上の実施形態では、外部のサーバ からHTMLコンテンツを取得する場合を前提に説明し たが、DVDメディアの中に予め複数のHTMLコンテ ンツを格納しておき、そのHTMLコンテンツをDVD ビデオの再生に連動して表示することもできる。また、 WWWブラウザの機能をDVD再生制御プログラム11 6内に組み込んでおくことも可能である。

【0091】さらに、ユーザによるボタン操作で逐一H TMLコンテンツの表示を要求するのではなく、自動的 に全てのHTMLコンテンツをDVDビデオの再生に連 動して表示するようにしてもよい。

[0092]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 DVDビデオ規格を変更することなく、その規格の有効 利用および簡単な拡張のみによってDVDビデオタイト ルとインターネットとを融合できるようになり、DVD ビデオタイトルと、インターネットで提供されるHTM Lファイルなどのハイパーメディアコンテンツとを融合 させた新たなサービスを実現することができる。特に、 DVDビデオストリームに定期的に含まれているナビパ ックにURLを埋め込むという手法を採用することによ り、URLの検索などの手間がなくなるので、HTML コンテンツの表示のリアルタイム性を高めることが可能 になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る画像表示装置を実現す るためのハードウェアおよびソフトウェアの基本構成を 示すブロック図。

【図2】同実施形態の画像表示装置の具体的なハードウ ェア構成の一例を示すブロック図。

【図3】同実施形態の画像表示装置で用いられるビデオ データのフォーマットを示す図。

【図4】同実施形態の画像表示装置によるDVDビデオ とHTMLコンテンツとの連動表示画面の一例を示す

【図5】同実施形態の画像表示装置に適用される連動表 示処理の第1の手順を示すフローチャート。

【図6】同実施形態の画像表示装置に適用される連動表 示処理の第2の手順を示すフローチャート。

【図7】同実施形態の画像表示装置で用いられるIDと URLとの対応管理テーブルの一例を示す図。

【図8】同実施形態の画像表示装置に適用される連動表 示処理の第3の手順を示すフローチャート。

【図9】同実施形態の画像表示装置で用いられるナビゲ

21

【図10】同実施形態の画像表示装置で用いられるPG Cの構造とそれとリンクするコマンドの拡張例を示す 図。

【符号の説明】

100…通信装置

111…DVDドライブ

112…MPEG2デコーダ

113…VGAコントローラ

22

*114…リモコンコントローラ

116…DVD再生制御プログラム

1 1 7 ··· WWWブラウザ

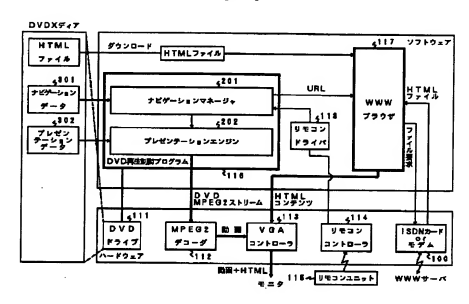
201…ナビゲーションマネージャ

202…プレゼンテーションエンジン

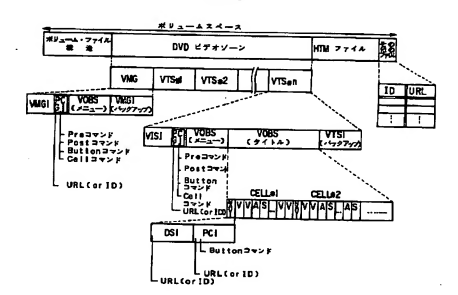
301…ナビゲーションデータ

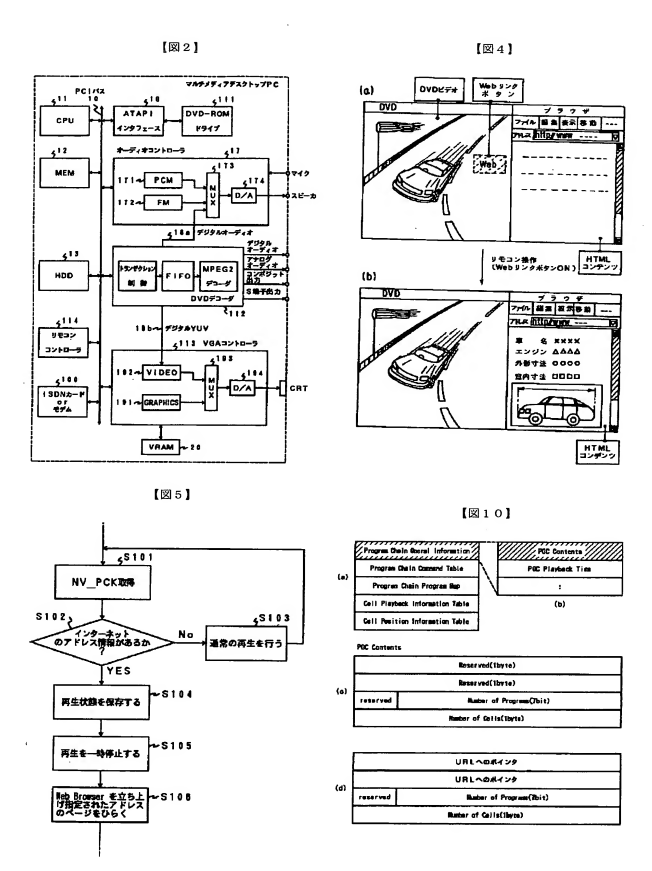
302…プレゼンテーションデータ

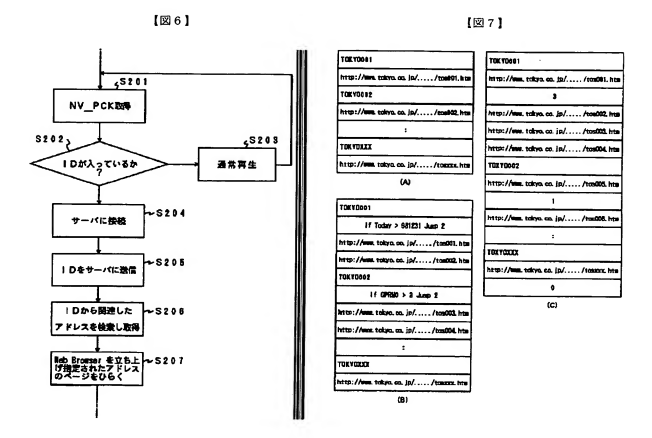
【図1】

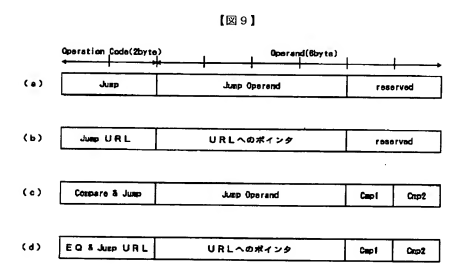


【図3】









【図8】

